

処分した一般廃棄物の各月ごとにおける種類及び数量

(単位 トン)

| 年 月 | 種類 | 処 分 量 |
|---------|-----|--------|
| 令和5年4月 | 可燃物 | 12,364 |
| 令和5年5月 | | 12,724 |
| 令和5年6月 | | 6,329 |
| 令和5年7月 | | 12,522 |
| 令和5年8月 | | 12,939 |
| 令和5年9月 | | 12,279 |
| 令和5年10月 | | 12,139 |
| 令和5年11月 | | 9,925 |
| 令和5年12月 | | 8,413 |
| 令和6年1月 | | 12,679 |
| 令和6年2月 | | 11,850 |
| 令和6年3月 | | 12,190 |

排ガス測定結果

* 値はすべて酸素12%換算濃度

測定位置:1号炉煙突

| 測定日 | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度 (mg/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度 (ppm) | ばいじん (g/Nm ³) | 報告日 |
|-------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------|
| 7月21日 | 1 | 5 | 36 | 0.001未満 | 8月17日 |
| 9月22日 | 2 | 5 | 28 | 0.001未満 | 10月19日 |
| 1月25日 | 2 | 7 | 29 | 0.001未満 | 2月22日 |
| 3月7日 | 2 | 6 | 30 | 0.001未満 | 3月26日 |

測定位置:2号炉煙突

| 測定日 | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度 (mg/Nm ³) | 窒素酸化物濃度 (ppm) | ばいじん (g/Nm ³) | 報告日 |
|--------|----------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------------|--------|
| 5月15日 | 2 | 10 | 39 | 0.001未満 | 6月12日 |
| 9月22日 | 2 | 8 | 33 | 0.001未満 | 10月19日 |
| 12月26日 | 2 | 8 | 30 | 0.001未満 | 1月26日 |
| 3月7日 | 1 | 6 | 28 | 0.001未満 | 3月26日 |

測定位置:3号炉煙突

| 測定日 | 硫黄酸化物 濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度 (mg/Nm ³) | 窒素酸化物 濃度 (ppm) | ばいじん (g/Nm ³) | 報告日 |
|--------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------------|--------|
| 5月15日 | 2 | 14 | 39 | 0.001未満 | 6月12日 |
| 7月21日 | 2 | 7 | 34 | 0.001未満 | 8月17日 |
| 11月27日 | 2 | 10 | 30 | 0.001未満 | 12月18日 |
| 1月25日 | 2 | 10 | 29 | 0.001未満 | 2月22日 |

ダイオキシン類測定結果

排出ガス

(単位:ng-TEQ/m³N) * 酸素12%換算濃度

| | 測定日 | 報告日 | 測定結果 | 排出基準 |
|-----|-------|-------|---------|-------|
| 1号炉 | 7月14日 | 8月17日 | 0.00088 | 0.1以下 |
| 2号炉 | 4月21日 | 5月29日 | 0.00010 | |
| 3号炉 | 7月14日 | 8月17日 | 0.0014 | |

燃え殻(焼却灰)

(単位:ng-TEQ/g)

| | 5月 | 8月 | 11月 | 1月 | 処理基準 |
|-----|----|----|-----|-----------|------|
| 1号炉 | — | 0 | 0 | — | 3以下 |
| 2号炉 | 0 | — | 0 | 0.0000051 | |
| 3号炉 | 0 | 0 | — | 0.00017 | |

ばいじん

(単位:ng-TEQ/g)

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 排出基準 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|
| 薬剤処理後 | 0.24 | 0.20 | 0.17 | 0.19 | 0.22 | 0.34 | 0.31 | 0.29 | 0.34 | 0.33 | 0.41 | — | 3以下 |

排出水

(単位:pg-TEQ/L)

| | 測定日 | 報告日 | 測定結果 | 排出基準 |
|-----|-------|-------|------|------|
| 処理水 | 4月21日 | 5月19日 | 0 | 10以下 |

周辺大気

(単位:pg-TEQ/m³)

| | 5月 | 8月 | 11月 | 2月 | 平均 | 環境基準 |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 港島測定局 | 0.0075 | 0.0084 | 0.0081 | 0.0060 | 0.0075 | 平均0.6以下 |

港島クリーンセンター北西2300m

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 1005 | 187 | 5 | 1016 | 192 | 3 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 1006 | 187 | 5 | 1005 | 194 | 3 | | | | |
| 3 | 980 | 183 | 5 | 980 | 188 | 3 | | | | |
| 4 | 983 | 182 | 5 | 984 | 187 | 3 | | | | |
| 5 | 1011 | 183 | 5 | 1012 | 187 | 3 | | | | |
| 6 | 990 | 181 | 5 | 996 | 186 | 3 | | | | |
| 7 | 974 | 185 | 5 | 971 | 188 | 2 | | | | |
| 8 | 993 | 184 | 5 | 997 | 188 | 3 | | | | |
| 9 | 968 | 186 | 5 | 1000 | 186 | 2 | | | | |
| 10 | 980 | 185 | 5 | 989 | 189 | 2 | | | | |
| 11 | 983 | 184 | 5 | 995 | 190 | 2 | | | | |
| 12 | 994 | 185 | 5 | 985 | 188 | 2 | | | | |
| 13 | 985 | 186 | 5 | 992 | 189 | 2 | | | | |
| 14 | 978 | 185 | 5 | 1004 | 189 | 2 | | | | |
| 15 | 999 | 185 | 5 | 992 | 189 | 2 | | | | |
| 16 | 989 | 184 | 5 | 974 | 187 | 2 | | | | |
| 17 | 972 | 185 | 5 | 954 | 188 | 2 | | | | |
| 18 | 985 | 187 | 5 | 946 | 189 | 2 | | | | |
| 19 | 968 | 186 | 4 | 945 | 188 | 2 | | | | |
| 20 | 992 | 186 | 5 | 938 | 188 | 2 | | | | |
| 21 | 977 | 185 | 5 | 966 | 189 | 2 | | | | |
| 22 | 970 | 186 | 5 | 955 | 189 | 2 | | | | |
| 23 | 983 | 186 | 5 | 953 | 189 | 2 | | | | |
| 24 | 991 | 186 | 5 | 969 | 188 | 2 | ↓ | ↓ | ↓ | |
| 25 | 967 | 184 | 4 | 965 | 190 | 2 | 955 | 184 | 3 | |
| 26 | 停止 | 停止 | 停止 | 953 | 191 | 2 | 947 | 183 | 0 | |
| 27 | | | | 933 | 191 | 2 | 946 | 184 | 0 | |
| 28 | | | | 965 | 189 | 2 | 951 | 184 | 0 | |
| 29 | | | | 986 | 192 | 2 | 967 | 183 | 0 | |
| 30 | ↓ | ↓ | ↓ | 976 | 191 | 2 | 967 | 183 | 0 | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 停止 | 停止 | 停止 | 947 | 192 | 2 | 976 | 186 | 1 | |
| 2 | | | | 963 | 191 | 2 | 975 | 184 | 2 | |
| 3 | | | | 967 | 193 | 2 | 974 | 188 | 1 | |
| 4 | | | | 946 | 189 | 2 | 964 | 185 | 1 | |
| 5 | | | | 966 | 190 | 2 | 970 | 185 | 1 | |
| 6 | | | | 969 | 189 | 2 | 965 | 184 | 1 | |
| 7 | | | | 970 | 187 | 2 | 979 | 184 | 1 | |
| 8 | | | | 966 | 189 | 2 | 942 | 184 | 1 | |
| 9 | | | | 975 | 189 | 2 | 959 | 185 | 1 | |
| 10 | | | | 983 | 189 | 2 | 963 | 186 | 2 | |
| 11 | | | | 964 | 189 | 2 | 972 | 184 | 2 | |
| 12 | | | | 942 | 192 | 2 | 968 | 187 | 2 | |
| 13 | | | | 985 | 190 | 2 | 972 | 185 | 1 | |
| 14 | | | | 977 | 188 | 2 | 967 | 185 | 1 | |
| 15 | | | | 980 | 189 | 2 | 976 | 185 | 1 | |
| 16 | | | | 982 | 191 | 2 | 951 | 185 | 2 | |
| 17 | | | | 1000 | 190 | 2 | 975 | 186 | 2 | |
| 18 | | | | 1007 | 190 | 2 | 991 | 185 | 2 | |
| 19 | | | | 1008 | 192 | 3 | 968 | 185 | 2 | |
| 20 | | | | 975 | 194 | 2 | 983 | 185 | 2 | |
| 21 | | | | 981 | 190 | 2 | 985 | 184 | 2 | |
| 22 | | | | 969 | 190 | 2 | 965 | 185 | 2 | |
| 23 | | | | 949 | 190 | 2 | 989 | 184 | 2 | |
| 24 | | | | 959 | 191 | 2 | 977 | 186 | 2 | |
| 25 | | | | 963 | 194 | 2 | 983 | 187 | 2 | |
| 26 | | | | 969 | 190 | 2 | 994 | 184 | 2 | |
| 27 | | | | 964 | 191 | 3 | 977 | 186 | 2 | |
| 28 | | | | 983 | 191 | 2 | 968 | 184 | 1 | |
| 29 | | | | 966 | 189 | 2 | 972 | 184 | 1 | |
| 30 | | | | 961 | 190 | 2 | 978 | 184 | 2 | |
| 31 | ↓ | ↓ | ↓ | 990 | 191 | 2 | 988 | 184 | 2 | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 停止 | 停止 | 停止 | 1000 | 189 | 2 | 992 | 183 | 2 | |
| 2 | | | | 983 | 189 | 2 | 980 | 183 | 2 | |
| 3 | | | | 998 | 190 | 2 | 978 | 183 | 2 | |
| 4 | | | | 992 | 190 | 2 | 999 | 184 | 2 | |
| 5 | | | | 977 | 190 | 2 | 990 | 185 | 2 | |
| 6 | | | | 981 | 188 | 3 | 1002 | 184 | 2 | |
| 7 | | | | 969 | 189 | 3 | 987 | 184 | 2 | |
| 8 | | | | 990 | 187 | 3 | 1003 | 183 | 2 | |
| 9 | | | | 974 | 189 | 2 | 978 | 183 | 2 | |
| 10 | | | | 995 | 189 | 2 | 988 | 185 | 2 | |
| 11 | | | | 977 | 190 | 2 | 991 | 184 | 2 | |
| 12 | | | | 959 | 187 | 2 | 986 | 184 | 2 | |
| 13 | | | | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 26 | ↓ | ↓ | ↓ | | | | ↓ | ↓ | ↓ | |
| 27 | 960 | 183 | 6 | | | | ↓ | ↓ | ↓ | |
| 28 | 939 | 182 | 6 | | | | 979 | 184 | 4 | |
| 29 | 935 | 184 | 6 | | | | 953 | 184 | 2 | |
| 30 | 954 | 181 | 6 | ↓ | ↓ | ↓ | 970 | 183 | 2 | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 961 | 184 | 5 | 停止 | 停止 | 停止 | 976 | 183 | 2 | |
| 2 | 954 | 184 | 5 | | | | 978 | 184 | 1 | |
| 3 | 957 | 184 | 6 | | | | 986 | 183 | 2 | |
| 4 | 954 | 185 | 5 | | | | 986 | 184 | 2 | |
| 5 | 953 | 185 | 6 | | | | 987 | 184 | 2 | |
| 6 | 954 | 185 | 6 | | | | 993 | 184 | 2 | |
| 7 | 952 | 185 | 5 | | | | 981 | 184 | 2 | |
| 8 | 972 | 185 | 6 | | | | 998 | 184 | 2 | |
| 9 | 959 | 185 | 5 | | | | 990 | 183 | 2 | |
| 10 | 945 | 188 | 5 | | | | 984 | 186 | 2 | |
| 11 | 962 | 185 | 5 | | | | 990 | 183 | 2 | |
| 12 | 963 | 187 | 5 | | | | 996 | 185 | 2 | |
| 13 | 960 | 187 | 5 | | | | 990 | 186 | 2 | |
| 14 | 957 | 187 | 5 | | | | 979 | 185 | 2 | |
| 15 | 945 | 188 | 5 | | | | 981 | 184 | 2 | |
| 16 | 970 | 187 | 5 | | | | 991 | 184 | 2 | |
| 17 | 959 | 188 | 5 | | | | 982 | 186 | 2 | |
| 18 | 948 | 187 | 5 | | | | 967 | 186 | 2 | |
| 19 | 950 | 187 | 5 | | | | 974 | 186 | 2 | |
| 20 | 948 | 187 | 5 | | | | 978 | 185 | 2 | |
| 21 | 960 | 189 | 6 | | | | 992 | 187 | 2 | |
| 22 | 962 | 186 | 5 | | | | 988 | 185 | 2 | |
| 23 | 957 | 188 | 5 | | | | 995 | 185 | 2 | |
| 24 | 972 | 186 | 6 | | | | 992 | 186 | 2 | |
| 25 | 977 | 187 | 6 | | | | 989 | 185 | 2 | |
| 26 | 944 | 187 | 6 | | | | 969 | 187 | 2 | |
| 27 | 973 | 189 | 6 | | | | 983 | 187 | 2 | |
| 28 | 969 | 188 | 6 | | | | 985 | 186 | 2 | |
| 29 | 957 | 190 | 6 | | | | 973 | 188 | 2 | |
| 30 | 975 | 189 | 5 | | | | 990 | 188 | 2 | |
| 31 | 966 | 188 | 6 | ↓ | ↓ | ↓ | 972 | 187 | 2 | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化 炭素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化 炭素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化 炭素濃度 (ppm) | |
| 1 | 958 | 188 | 6 | 停止 | 停止 | 停止 | 981 | 185 | 2 | |
| 2 | 943 | 187 | 6 | | | | 962 | 185 | 3 | |
| 3 | 967 | 190 | 6 | | | | 981 | 188 | 3 | |
| 4 | 975 | 189 | 6 | | | | 987 | 186 | 3 | |
| 5 | 962 | 188 | 6 | | | | 965 | 186 | 2 | |
| 6 | 958 | 189 | 6 | | | | 983 | 188 | 2 | |
| 7 | 968 | 188 | 6 | | | | 975 | 185 | 3 | |
| 8 | 970 | 188 | 7 | | | | 976 | 187 | 3 | |
| 9 | 965 | 187 | 6 | | | | 967 | 185 | 3 | |
| 10 | 977 | 188 | 6 | | | | 984 | 187 | 3 | |
| 11 | 957 | 188 | 6 | | | | 973 | 187 | 3 | |
| 12 | 953 | 188 | 6 | | | | 960 | 186 | 3 | |
| 13 | 959 | 190 | 6 | | | | 986 | 187 | 3 | |
| 14 | 958 | 190 | 6 | | | | 993 | 187 | 3 | |
| 15 | 957 | 187 | 6 | | | | 974 | 185 | 3 | |
| 16 | 925 | 189 | 7 | | | | 946 | 187 | 4 | |
| 17 | 957 | 187 | 6 | | | | 966 | 185 | 2 | |
| 18 | 945 | 189 | 7 | | | | 969 | 185 | 2 | |
| 19 | 956 | 189 | 7 | | | | 951 | 187 | 8 | |
| 20 | 961 | 188 | 6 | | | | 973 | 186 | 2 | |
| 21 | 965 | 188 | 6 | | | | 982 | 187 | 2 | |
| 22 | 966 | 188 | 6 | | | | 975 | 186 | 2 | |
| 23 | 937 | 188 | 6 | | | | 959 | 187 | 2 | |
| 24 | 937 | 187 | 6 | | | | 963 | 186 | 2 | |
| 25 | 931 | 189 | 6 | | | | 941 | 188 | 2 | |
| 26 | 956 | 190 | 6 | | | | 965 | 187 | 2 | |
| 27 | 951 | 190 | 6 | | | | 978 | 189 | 2 | |
| 28 | 962 | 189 | 6 | ↓ | ↓ | ↓ | 986 | 186 | 2 | |
| 29 | 971 | 188 | 6 | 953 | 164 | 5 | 1000 | 184 | 2 | |
| 30 | 947 | 190 | 6 | 938 | 170 | 3 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 31 | 955 | 189 | 6 | 963 | 174 | 2 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 953 | 190 | 6 | 953 | 176 | 2 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 948 | 190 | 6 | 952 | 180 | 2 | | | | |
| 3 | 957 | 190 | 5 | 952 | 180 | 2 | | | | |
| 4 | 946 | 188 | 6 | 965 | 180 | 2 | | | | |
| 5 | 949 | 189 | 6 | 965 | 181 | 1 | | | | |
| 6 | 960 | 189 | 6 | 955 | 181 | 1 | | | | |
| 7 | 982 | 189 | 6 | 946 | 183 | 2 | | | | |
| 8 | 976 | 188 | 6 | 953 | 182 | 2 | | | | |
| 9 | 987 | 190 | 5 | 936 | 184 | 10 | | | | |
| 10 | 979 | 189 | 5 | 972 | 184 | 2 | | | | |
| 11 | 978 | 189 | 6 | 962 | 181 | 2 | | | | |
| 12 | 958 | 189 | 6 | 964 | 181 | 1 | | | | |
| 13 | 967 | 190 | 6 | 962 | 180 | 1 | | | | |
| 14 | 963 | 189 | 5 | 950 | 181 | 1 | | | | |
| 15 | 961 | 189 | 5 | 953 | 181 | 2 | | | | |
| 16 | 987 | 188 | 5 | 976 | 181 | 2 | | | | |
| 17 | 974 | 188 | 5 | 967 | 183 | 2 | | | | |
| 18 | 967 | 190 | 6 | 969 | 184 | 2 | | | | |
| 19 | 966 | 188 | 6 | 961 | 182 | 1 | | | | |
| 20 | 948 | 189 | 6 | 965 | 184 | 2 | | | | |
| 21 | 964 | 188 | 5 | 972 | 182 | 1 | | | | |
| 22 | 966 | 188 | 6 | 969 | 182 | 2 | | | | |
| 23 | 962 | 190 | 6 | 963 | 184 | 2 | | | | |
| 24 | 979 | 190 | 6 | 982 | 183 | 2 | | | | |
| 25 | 981 | 191 | 6 | 974 | 184 | 2 | | | | |
| 26 | 963 | 190 | 6 | 977 | 183 | 1 | | | | |
| 27 | 982 | 189 | 6 | 983 | 183 | 2 | | | | |
| 28 | 975 | 188 | 6 | 980 | 181 | 2 | | | | |
| 29 | 988 | 189 | 6 | 994 | 183 | 2 | | | | |
| 30 | 992 | 189 | 6 | 995 | 183 | 2 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 987 | 190 | 5 | 980 | 184 | 2 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 985 | 189 | 6 | 985 | 183 | 2 | | | | |
| 3 | 980 | 188 | 5 | 990 | 182 | 2 | | | | |
| 4 | 969 | 188 | 6 | 993 | 182 | 2 | | | | |
| 5 | 982 | 189 | 6 | 993 | 183 | 2 | | | | |
| 6 | 988 | 188 | 6 | 992 | 182 | 3 | | | | |
| 7 | 983 | 188 | 6 | 978 | 182 | 3 | | | | |
| 8 | 985 | 190 | 5 | 962 | 182 | 2 | | | | |
| 9 | 988 | 189 | 5 | 983 | 183 | 2 | | | | |
| 10 | 999 | 188 | 6 | 988 | 181 | 2 | | | | |
| 11 | 1003 | 188 | 6 | 987 | 180 | 2 | | | | |
| 12 | 990 | 190 | 6 | 997 | 182 | 3 | | | | |
| 13 | 981 | 187 | 6 | 1001 | 181 | 3 | | | | |
| 14 | 980 | 189 | 6 | 984 | 183 | 3 | | | | |
| 15 | 958 | 190 | 5 | 970 | 183 | 2 | | | | |
| 16 | 975 | 188 | 6 | 976 | 183 | 2 | | | | |
| 17 | 980 | 190 | 6 | 971 | 183 | 2 | | | | |
| 18 | 989 | 188 | 6 | 1002 | 183 | 3 | | | | |
| 19 | 1003 | 186 | 6 | 989 | 183 | 2 | | | | |
| 20 | 1008 | 187 | 6 | 994 | 182 | 2 | | | | |
| 21 | 1010 | 188 | 6 | 1014 | 183 | 3 | | | | |
| 22 | 996 | 190 | 6 | 988 | 186 | 3 | | | | |
| 23 | 1007 | 189 | 6 | 994 | 186 | 3 | | | | |
| 24 | 994 | 191 | 6 | 985 | 188 | 2 | | | | |
| 25 | 980 | 192 | 6 | 994 | 188 | 2 | | | | |
| 26 | 982 | 190 | 6 | 991 | 188 | 2 | | | | |
| 27 | 977 | 188 | 6 | 1007 | 187 | 2 | | | | |
| 28 | 967 | 192 | 5 | 992 | 190 | 2 | | | | |
| 29 | 988 | 191 | 5 | 1000 | 188 | 2 | | | | |
| 30 | 995 | 191 | 6 | 995 | 189 | 2 | | | | |
| 31 | 990 | 192 | 6 | 982 | 189 | 2 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 1014 | 188 | 6 | 999 | 187 | 2 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 1000 | 190 | 6 | 1003 | 188 | 2 | | | | |
| 3 | 1005 | 189 | 6 | 1001 | 184 | 2 | | | | |
| 4 | 994 | 191 | 5 | 1000 | 185 | 2 | | | | |
| 5 | 972 | 189 | 5 | 993 | 188 | 1 | | | | |
| 6 | 966 | 189 | 5 | 988 | 186 | 1 | ↓ | ↓ | ↓ | |
| 7 | 停止 | 停止 | 停止 | 1004 | 188 | 3 | 956 | 168 | 5 | |
| 8 | | | | 1005 | 187 | 3 | 949 | 175 | 2 | |
| 9 | | | | 1006 | 185 | 3 | 962 | 176 | 2 | |
| 10 | | | | 998 | 185 | 3 | 947 | 179 | 2 | |
| 11 | | | | 1008 | 187 | 3 | 959 | 182 | 1 | |
| 12 | | | | 1005 | 187 | 3 | 965 | 181 | 1 | |
| 13 | | | | 968 | 186 | 3 | 938 | 183 | 0 | |
| 14 | | | | 993 | 186 | 2 | 950 | 183 | 2 | |
| 15 | | | | 994 | 186 | 2 | 955 | 182 | 2 | |
| 16 | | | | 989 | 185 | 2 | 964 | 184 | 2 | |
| 17 | | | | 996 | 184 | 2 | 971 | 183 | 2 | |
| 18 | | | | 984 | 185 | 3 | 976 | 185 | 1 | |
| 19 | | | | 976 | 186 | 2 | 966 | 186 | 1 | |
| 20 | | | | 停止 | 停止 | 停止 | 964 | 182 | 1 | |
| 21 | | | | | | | 968 | 180 | 1 | |
| 22 | | | | | | | 973 | 180 | 2 | |
| 23 | | | | | | | 968 | 180 | 2 | |
| 24 | | | | | | | 960 | 180 | 1 | |
| 25 | | | | | | | 983 | 180 | 1 | |
| 26 | | | | | | | 990 | 181 | 1 | |
| 27 | | | | | | | 996 | 181 | 1 | |
| 28 | | | | | | | 979 | 181 | 1 | |
| 29 | | | | | | | 970 | 181 | 1 | |
| 30 | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 969 | 181 | 1 | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 975 | 182 | 0 | |
| 2 | | | | | | | 977 | 183 | 0 | |
| 3 | | | | | | | 983 | 181 | 1 | |
| 4 | | | | | | | 993 | 181 | 1 | |
| 5 | | | | | | | 977 | 182 | 2 | |
| 6 | | | | | | | 986 | 182 | 2 | |
| 7 | | | | | | | 982 | 183 | 1 | |
| 8 | | | | | | | 1000 | 183 | 2 | |
| 9 | | | | | | | 985 | 182 | 2 | |
| 10 | | | | | | | 988 | 184 | 2 | |
| 11 | | | | | | | 988 | 182 | 2 | |
| 12 | | | | | | | 998 | 182 | 2 | |
| 13 | | | | | | | 1002 | 184 | 1 | |
| 14 | | | | | | | 1009 | 183 | 1 | |
| 15 | | | | | | | 995 | 184 | 2 | |
| 16 | | | | | | | 993 | 185 | 1 | |
| 17 | | | | | | | 982 | 186 | 0 | |
| 18 | | | | | | | 998 | 185 | 0 | |
| 19 | | | | ▼ | ▼ | ▼ | 1000 | 184 | 2 | |
| 20 | | | | 989 | 186 | 4 | 999 | 185 | 2 | |
| 21 | | | | 986 | 185 | 3 | 997 | 185 | 1 | |
| 22 | | | | 992 | 183 | 3 | 998 | 185 | 1 | |
| 23 | | | | 976 | 186 | 3 | 978 | 186 | 1 | |
| 24 | | | | 978 | 187 | 2 | 978 | 185 | 1 | |
| 25 | | | | 992 | 186 | 3 | 992 | 184 | 1 | |
| 26 | | | | 990 | 187 | 2 | 984 | 184 | 2 | |
| 27 | | | | 997 | 186 | 2 | 976 | 184 | 2 | |
| 28 | | | | 1012 | 185 | 2 | 995 | 183 | 2 | |
| 29 | | | | 1012 | 185 | 2 | 982 | 183 | 2 | |
| 30 | | | | 1009 | 184 | 2 | 988 | 182 | 2 | |
| 31 | ▼ | ▼ | ▼ | 1009 | 184 | 2 | 989 | 181 | 2 | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 停止 | 停止 | 停止 | 1025 | 184 | 3 | 994 | 182 | 3 | |
| 2 | | | | 1022 | 184 | 2 | 1013 | 181 | 2 | |
| 3 | | | | 987 | 188 | 6 | 970 | 185 | 3 | |
| 4 | | | | 996 | 187 | 2 | 967 | 184 | 2 | |
| 5 | | | | 988 | 186 | 2 | 977 | 183 | 2 | |
| 6 | | | | 973 | 189 | 2 | 979 | 185 | 2 | |
| 7 | | | | 1003 | 186 | 2 | 1008 | 183 | 1 | |
| 8 | | | | 989 | 188 | 2 | 997 | 184 | 1 | |
| 9 | | | | 996 | 187 | 2 | 971 | 183 | 1 | |
| 10 | | | | 989 | 187 | 2 | 983 | 183 | 2 | |
| 11 | | | | 975 | 188 | 2 | 982 | 184 | 1 | |
| 12 | | | | 996 | 189 | 2 | 985 | 183 | 1 | |
| 13 | | | | 990 | 189 | 2 | 985 | 183 | 1 | |
| 14 | | | | 985 | 191 | 2 | 989 | 186 | 1 | |
| 15 | ▼ | ▼ | ▼ | 987 | 189 | 2 | 995 | 185 | 1 | |
| 16 | 934 | 166 | 4 | 991 | 187 | 2 | 1000 | 185 | 1 | |
| 17 | 920 | 174 | 3 | 停止 | 停止 | 停止 | 994 | 186 | 2 | |
| 18 | 932 | 174 | 4 | | | | 1015 | 183 | 2 | |
| 19 | 952 | 176 | 5 | | | | 1002 | 185 | 2 | |
| 20 | 954 | 178 | 4 | | | | 1002 | 184 | 2 | |
| 21 | 955 | 179 | 4 | | | | 992 | 185 | 2 | |
| 22 | 942 | 179 | 3 | | | | 990 | 184 | 1 | |
| 23 | 969 | 179 | 2 | | | | 1002 | 184 | 1 | |
| 24 | 940 | 180 | 1 | | | | 1004 | 185 | 1 | |
| 25 | 961 | 182 | 2 | | | | 1020 | 184 | 1 | |
| 26 | 972 | 182 | 2 | | | | 1019 | 184 | 2 | |
| 27 | 957 | 182 | 3 | | | | 1011 | 184 | 2 | |
| 28 | 958 | 184 | 3 | | | | 1002 | 185 | 2 | |
| 29 | 943 | 181 | 3 | | | | 996 | 185 | 2 | |
| 30 | 953 | 180 | 3 | | | | 1007 | 184 | 2 | |
| 31 | 985 | 179 | 3 | ▼ | ▼ | ▼ | 1004 | 183 | 2 | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 987 | 179 | 3 | 停止 | 停止 | 停止 | 997 | 183 | 2 | |
| 2 | 967 | 179 | 1 | | | | 977 | 182 | 1 | |
| 3 | 978 | 178 | 2 | | | | 990 | 183 | 1 | |
| 4 | 966 | 180 | 2 | | | | 990 | 183 | 1 | |
| 5 | 955 | 180 | 2 | | | | 988 | 182 | 2 | |
| 6 | 961 | 181 | 2 | | | | 967 | 184 | 1 | |
| 7 | 982 | 180 | 2 | | | | 992 | 184 | 1 | |
| 8 | 943 | 179 | 4 | | | | 988 | 184 | 1 | |
| 9 | 950 | 179 | 4 | | | | 992 | 184 | 1 | |
| 10 | 960 | 181 | 2 | | | | 990 | 185 | 1 | |
| 11 | 988 | 180 | 2 | | | | 1006 | 184 | 1 | |
| 12 | 978 | 181 | 2 | | | | 985 | 185 | 1 | |
| 13 | 966 | 179 | 3 | | | | 974 | 184 | 2 | |
| 14 | 972 | 180 | 3 | | | | 997 | 184 | 2 | |
| 15 | 959 | 178 | 4 | | | | 991 | 182 | 2 | |
| 16 | 973 | 180 | 2 | | | | 995 | 184 | 1 | |
| 17 | 978 | 180 | 3 | | | | 999 | 185 | 2 | |
| 18 | 981 | 180 | 4 | | | | 1001 | 184 | 2 | |
| 19 | 978 | 181 | 5 | | | | 1001 | 184 | 3 | |
| 20 | 993 | 181 | 2 | | | | 990 | 184 | 1 | |
| 21 | 986 | 181 | 2 | | | | 1003 | 185 | 1 | |
| 22 | 983 | 181 | 1 | | | | 1003 | 184 | 1 | |
| 23 | 994 | 181 | 0 | | | | 1004 | 183 | 0 | |
| 24 | 991 | 182 | 0 | | | | 1006 | 185 | 0 | |
| 25 | 992 | 181 | 0 | | | | 984 | 184 | 0 | |
| 26 | 1004 | 182 | 0 | ↓ | ↓ | ↓ | 968 | 184 | 0 | |
| 27 | 994 | 182 | 2 | 973 | 188 | 3 | 951 | 182 | 1 | |
| 28 | 994 | 182 | 2 | 967 | 186 | 3 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 29 | 998 | 182 | 3 | 966 | 185 | 2 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス温度等連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----|
| | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | 燃烧温度 (°C) | バグフィルタ 入口温度 (°C) | 一酸化炭 素濃度 (ppm) | |
| 1 | 1006 | 182 | 3 | 972 | 186 | 2 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 1007 | 182 | 2 | 967 | 185 | 2 | | | | |
| 3 | 1004 | 182 | 2 | 973 | 186 | 2 | | | | |
| 4 | 998 | 183 | 3 | 976 | 189 | 1 | | | | |
| 5 | 986 | 182 | 3 | 960 | 188 | 2 | | | | |
| 6 | 999 | 181 | 3 | 998 | 187 | 2 | | | | |
| 7 | 1000 | 182 | 2 | 972 | 186 | 2 | | | | |
| 8 | 996 | 181 | 2 | 977 | 186 | 2 | | | | |
| 9 | 987 | 183 | 1 | 984 | 187 | 2 | | | | |
| 10 | 985 | 184 | 1 | 973 | 188 | 2 | | | | |
| 11 | 983 | 183 | 3 | 994 | 187 | 2 | | | | |
| 12 | 987 | 182 | 2 | 979 | 187 | 2 | | | | |
| 13 | 984 | 183 | 2 | 983 | 187 | 2 | | | | |
| 14 | 972 | 183 | 2 | 989 | 187 | 2 | | | | |
| 15 | 997 | 183 | 2 | 1010 | 186 | 2 | | | | |
| 16 | 1004 | 184 | 2 | 997 | 190 | 2 | | | | |
| 17 | 990 | 184 | 3 | 985 | 190 | 1 | | | | |
| 18 | 1007 | 183 | 2 | 1004 | 189 | 2 | | | | |
| 19 | 1016 | 180 | 3 | 993 | 187 | 2 | | | | |
| 20 | 994 | 181 | 5 | 1010 | 186 | 2 | | | | |
| 21 | 987 | 182 | 3 | 1015 | 188 | 2 | | | | |
| 22 | 1020 | 179 | 3 | 1030 | 185 | 2 | | | | |
| 23 | 1022 | 181 | 5 | 1030 | 184 | 2 | | | | |
| 24 | 1007 | 182 | 5 | 1006 | 190 | 1 | | | | |
| 25 | 986 | 181 | 5 | 1026 | 186 | 1 | | | | |
| 26 | 1004 | 181 | 3 | 1017 | 187 | 4 | | | | |
| 27 | 1004 | 182 | 2 | 1020 | 187 | 4 | | | | |
| 28 | 1029 | 180 | 3 | 1026 | 186 | 4 | | | | |
| 29 | 1023 | 180 | 4 | 1016 | 184 | 3 | | | | |
| 30 | 997 | 181 | 3 | 1016 | 183 | 3 | | | | |
| 31 | 1014 | 181 | 4 | 1021 | 185 | 3 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 0 | 9 | 42 | 0 | 8 | 40 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 0 | 9 | 41 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 3 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 4 | 0 | 7 | 41 | 0 | 6 | 40 | | | | |
| 5 | 0 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 6 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 7 | 0 | 9 | 41 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 8 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 9 | 0 | 10 | 41 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 10 | 0 | 9 | 41 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 11 | 1 | 9 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 12 | 1 | 10 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 13 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 14 | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 15 | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 16 | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 17 | 0 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 18 | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 19 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 20 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 21 | 0 | 9 | 40 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 22 | 0 | 9 | 41 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 23 | 0 | 9 | 40 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 24 | 0 | 9 | 40 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 25 | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 40 | 0 | 5 | 29 | |
| 26 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 27 | | | | 0 | 10 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 28 | | | | 0 | 9 | 40 | 0 | 9 | 40 | |
| 29 | | | | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 30 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 9 | 40 | 0 | 9 | 40 | |
| 2 | | | | 0 | 10 | 41 | 0 | 10 | 41 | |
| 3 | | | | 0 | 10 | 40 | 0 | 11 | 40 | |
| 4 | | | | 0 | 10 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 5 | | | | 0 | 10 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 6 | | | | 0 | 10 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 7 | | | | 0 | 10 | 40 | 0 | 11 | 40 | |
| 8 | | | | 0 | 10 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 9 | | | | 0 | 9 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 10 | | | | 0 | 9 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 11 | | | | 0 | 9 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 12 | | | | 0 | 10 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 13 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 9 | 40 | |
| 14 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 9 | 40 | |
| 15 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 16 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 40 | |
| 17 | | | | 0 | 6 | 40 | 0 | 8 | 39 | |
| 18 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 39 | |
| 19 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 20 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 21 | | | | 0 | 7 | 39 | 0 | 7 | 38 | |
| 22 | | | | 0 | 6 | 39 | 0 | 6 | 37 | |
| 23 | | | | 0 | 5 | 40 | 0 | 6 | 39 | |
| 24 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 6 | 39 | |
| 25 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 26 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 39 | |
| 27 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 37 | |
| 28 | | | | 0 | 6 | 40 | 0 | 7 | 38 | |
| 29 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 39 | |
| 30 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 9 | 39 | |
| 31 | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 8 | 40 | 0 | 9 | 39 | |
| 2 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 9 | 38 | |
| 3 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 39 | |
| 4 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 37 | |
| 5 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 8 | 39 | |
| 6 | | | | 0 | 5 | 40 | 0 | 7 | 39 | |
| 7 | | | | 0 | 6 | 40 | 0 | 7 | 40 | |
| 8 | | | | 0 | 6 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 9 | | | | 0 | 6 | 41 | 0 | 6 | 40 | |
| 10 | | | | 0 | 6 | 40 | 0 | 7 | 39 | |
| 11 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 38 | |
| 12 | | | | 0 | 6 | 40 | 0 | 6 | 39 | |
| 13 | | | | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 14 | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | |
| 26 | ↓ | ↓ | ↓ | | | | | | | |
| 27 | 1 | 4 | 34 | | | | ↓ | ↓ | ↓ | |
| 28 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 5 | 25 | |
| 29 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 9 | 39 | |
| 30 | 1 | 5 | 40 | ↓ | ↓ | ↓ | 1 | 8 | 39 | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 1 | 6 | 40 | 停止 | 停止 | 停止 | 1 | 7 | 38 | |
| 2 | 1 | 6 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 3 | 1 | 6 | 40 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 4 | 1 | 5 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 5 | 1 | 6 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 6 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 7 | 1 | 5 | 39 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 8 | 1 | 6 | 40 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 9 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 7 | 36 | |
| 10 | 0 | 6 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 11 | 1 | 6 | 40 | | | | 0 | 6 | 38 | |
| 12 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 13 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 14 | 0 | 6 | 39 | | | | 0 | 6 | 37 | |
| 15 | 0 | 6 | 40 | | | | 0 | 7 | 37 | |
| 16 | 0 | 6 | 40 | | | | 0 | 6 | 39 | |
| 17 | 1 | 8 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 18 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 38 | |
| 19 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 38 | |
| 20 | 1 | 6 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 21 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 9 | 40 | |
| 22 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 37 | |
| 23 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 38 | |
| 24 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 25 | 0 | 5 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 26 | 1 | 7 | 39 | | | | 0 | 8 | 36 | |
| 27 | 0 | 6 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 28 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 40 | |
| 29 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 30 | 1 | 6 | 40 | | | | 0 | 6 | 39 | |
| 31 | 1 | 5 | 40 | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 6 | 39 | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水素 濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 0 | 4 | 40 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 6 | 39 | |
| 2 | 0 | 3 | 38 | | | | 0 | 4 | 29 | |
| 3 | 0 | 3 | 40 | | | | 0 | 5 | 36 | |
| 4 | 0 | 4 | 40 | | | | 0 | 5 | 39 | |
| 5 | 1 | 4 | 40 | | | | 0 | 5 | 37 | |
| 6 | 0 | 3 | 39 | | | | 0 | 5 | 38 | |
| 7 | 1 | 5 | 40 | | | | 0 | 6 | 37 | |
| 8 | 0 | 3 | 40 | | | | 0 | 6 | 39 | |
| 9 | 0 | 4 | 39 | | | | 0 | 5 | 32 | |
| 10 | 0 | 6 | 40 | | | | 0 | 6 | 39 | |
| 11 | 1 | 5 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 12 | 0 | 6 | 40 | | | | 0 | 5 | 37 | |
| 13 | 0 | 6 | 40 | | | | 0 | 6 | 39 | |
| 14 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 15 | 1 | 8 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 16 | 1 | 8 | 40 | | | | 0 | 8 | 33 | |
| 17 | 1 | 8 | 40 | | | | 0 | 8 | 36 | |
| 18 | 1 | 8 | 40 | | | | 0 | 8 | 37 | |
| 19 | 1 | 8 | 39 | | | | 0 | 8 | 36 | |
| 20 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 35 | |
| 21 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 38 | |
| 22 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 8 | 38 | |
| 23 | 1 | 7 | 40 | | | | 0 | 7 | 35 | |
| 24 | 0 | 6 | 39 | | | | 0 | 8 | 34 | |
| 25 | 0 | 6 | 40 | | | | 0 | 6 | 36 | |
| 26 | 1 | 6 | 40 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 27 | 1 | 8 | 40 | | | | 0 | 8 | 38 | |
| 28 | 1 | 7 | 40 | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 8 | 39 | |
| 29 | 1 | 7 | 40 | 0 | 3 | 27 | 0 | 7 | 38 | |
| 30 | 1 | 7 | 39 | 0 | 6 | 33 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 31 | 1 | 7 | 40 | 0 | 7 | 39 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 1 | 7 | 40 | 0 | 7 | 39 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 1 | 7 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 3 | 1 | 7 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 4 | 1 | 7 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 5 | 1 | 8 | 40 | 0 | 6 | 40 | | | | |
| 6 | 1 | 8 | 40 | 0 | 6 | 39 | | | | |
| 7 | 1 | 8 | 40 | 0 | 6 | 40 | | | | |
| 8 | 1 | 8 | 40 | 0 | 6 | 40 | | | | |
| 9 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 38 | | | | |
| 10 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 11 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 12 | 1 | 7 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 13 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 14 | 1 | 8 | 40 | 0 | 6 | 39 | | | | |
| 15 | 1 | 8 | 40 | 0 | 6 | 40 | | | | |
| 16 | 1 | 7 | 40 | 0 | 6 | 40 | | | | |
| 17 | 1 | 7 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 18 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 19 | 1 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 20 | 1 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 21 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 22 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 23 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 24 | 1 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 25 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 26 | 1 | 9 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 27 | 1 | 7 | 40 | 0 | 5 | 40 | | | | |
| 28 | 1 | 9 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 29 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 30 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 1 | 10 | 40 | 0 | 8 | 40 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 3 | 1 | 9 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 4 | 1 | 9 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 5 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 6 | 1 | 10 | 40 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 7 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 8 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 9 | 1 | 10 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 10 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 11 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 12 | 1 | 10 | 40 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 13 | 1 | 9 | 40 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 14 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 15 | 1 | 9 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 16 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 17 | 1 | 9 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 18 | 1 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | | | | |
| 19 | 1 | 10 | 39 | 0 | 8 | 39 | | | | |
| 20 | 1 | 9 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 21 | 1 | 10 | 40 | 0 | 8 | 39 | | | | |
| 22 | 1 | 10 | 40 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 23 | 1 | 9 | 39 | 0 | 8 | 39 | | | | |
| 24 | 0 | 10 | 38 | 0 | 10 | 39 | | | | |
| 25 | 0 | 10 | 39 | 0 | 9 | 39 | | | | |
| 26 | 0 | 9 | 39 | 0 | 10 | 39 | | | | |
| 27 | 0 | 9 | 39 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 28 | 0 | 10 | 39 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 29 | 0 | 10 | 40 | 0 | 9 | 39 | | | | |
| 30 | 0 | 10 | 39 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 31 | 0 | 10 | 39 | 0 | 9 | 40 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 0 | 10 | 40 | 0 | 8 | 40 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 0 | 10 | 39 | 0 | 9 | 36 | | | | |
| 3 | 0 | 10 | 40 | 0 | 8 | 38 | | | | |
| 4 | 0 | 10 | 40 | 0 | 9 | 35 | | | | |
| 5 | 1 | 10 | 40 | 0 | 9 | 40 | | | | |
| 6 | 1 | 10 | 40 | 0 | 8 | 39 | ↓ | ↓ | ↓ | |
| 7 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 10 | 38 | 0 | 6 | 24 | |
| 8 | | | | 0 | 9 | 39 | 0 | 9 | 38 | |
| 9 | | | | 0 | 9 | 39 | 0 | 9 | 40 | |
| 10 | | | | 0 | 9 | 40 | 0 | 9 | 40 | |
| 11 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 9 | 39 | |
| 12 | | | | 0 | 9 | 39 | 0 | 9 | 39 | |
| 13 | | | | 0 | 9 | 40 | 0 | 10 | 40 | |
| 14 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 9 | 40 | |
| 15 | | | | 0 | 8 | 39 | 0 | 9 | 39 | |
| 16 | | | | 0 | 9 | 39 | 0 | 10 | 40 | |
| 17 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 9 | 40 | |
| 18 | | | | 0 | 7 | 39 | 0 | 9 | 40 | |
| 19 | | | | 0 | 9 | 39 | 0 | 9 | 39 | |
| 20 | | | | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 15 | 40 | |
| 21 | | | | | | | 0 | 14 | 40 | |
| 22 | | | | | | | 0 | 12 | 39 | |
| 23 | | | | | | | 0 | 13 | 39 | |
| 24 | | | | | | | 0 | 10 | 40 | |
| 25 | | | | | | | 0 | 10 | 39 | |
| 26 | | | | | | | 0 | 10 | 38 | |
| 27 | | | | | | | 0 | 9 | 38 | |
| 28 | | | | | | | 0 | 8 | 40 | |
| 29 | | | | | | | 0 | 9 | 39 | |
| 30 | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 10 | 39 | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 10 | 39 | |
| 2 | | | | | | | 0 | 9 | 37 | |
| 3 | | | | | | | 0 | 10 | 39 | |
| 4 | | | | | | | 0 | 10 | 39 | |
| 5 | | | | | | | 0 | 9 | 39 | |
| 6 | | | | | | | 0 | 9 | 39 | |
| 7 | | | | | | | 0 | 9 | 40 | |
| 8 | | | | | | | 0 | 9 | 40 | |
| 9 | | | | | | | 0 | 9 | 39 | |
| 10 | | | | | | | 0 | 10 | 40 | |
| 11 | | | | | | | 0 | 9 | 38 | |
| 12 | | | | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 13 | | | | | | | 0 | 9 | 40 | |
| 14 | | | | | | | 0 | 9 | 40 | |
| 15 | | | | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 16 | | | | | | | 0 | 9 | 40 | |
| 17 | | | | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 18 | | | | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 19 | | | | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 20 | | | | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 5 | 38 | |
| 21 | | | | 0 | 3 | 31 | 0 | 6 | 40 | |
| 22 | | | | 0 | 6 | 40 | 0 | 6 | 40 | |
| 23 | | | | 0 | 6 | 38 | 0 | 6 | 40 | |
| 24 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 39 | |
| 25 | | | | 0 | 6 | 39 | 0 | 6 | 38 | |
| 26 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 39 | |
| 27 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 6 | 40 | |
| 28 | | | | 0 | 5 | 39 | 0 | 5 | 38 | |
| 29 | | | | 0 | 6 | 40 | 0 | 5 | 39 | |
| 30 | | | | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 40 | |
| 31 | | | | 0 | 7 | 39 | 0 | 8 | 40 | |
| | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 8 | 40 | 0 | 9 | 40 | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 2 | | | | 0 | 8 | 40 | 0 | 8 | 40 | |
| 3 | | | | 0 | 7 | 41 | 0 | 5 | 39 | |
| 4 | | | | 0 | 7 | 38 | 0 | 6 | 39 | |
| 5 | | | | 0 | 6 | 38 | 0 | 5 | 38 | |
| 6 | | | | 0 | 5 | 39 | 0 | 4 | 39 | |
| 7 | | | | 0 | 6 | 37 | 0 | 5 | 39 | |
| 8 | | | | 0 | 7 | 39 | 0 | 7 | 39 | |
| 9 | | | | 0 | 8 | 39 | 0 | 8 | 40 | |
| 10 | | | | 0 | 8 | 39 | 0 | 8 | 39 | |
| 11 | | | | 0 | 7 | 39 | 0 | 6 | 39 | |
| 12 | | | | 0 | 8 | 39 | 0 | 7 | 39 | |
| 13 | | | | 0 | 8 | 39 | 0 | 7 | 37 | |
| 14 | | | | 0 | 8 | 39 | 0 | 7 | 38 | |
| 15 | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 7 | 39 | 0 | 7 | 39 | |
| 16 | 1 | 5 | 33 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | |
| 17 | 1 | 10 | 40 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 8 | 39 | |
| 18 | 1 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 19 | 1 | 8 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 20 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 6 | 38 | |
| 21 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 6 | 38 | |
| 22 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 6 | 39 | |
| 23 | 0 | 7 | 40 | | | | 0 | 6 | 38 | |
| 24 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 25 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 26 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 40 | |
| 27 | 0 | 8 | 39 | | | | 0 | 8 | 37 | |
| 28 | 0 | 7 | 39 | | | | 0 | 6 | 36 | |
| 29 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 30 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 8 | 38 | |
| 31 | 0 | 9 | 40 | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 9 | 37 | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 0 | 9 | 40 | 停止 | 停止 | 停止 | 0 | 8 | 38 | |
| 2 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 3 | 0 | 9 | 39 | | | | 0 | 8 | 37 | |
| 4 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 37 | |
| 5 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 7 | 35 | |
| 6 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 7 | 0 | 8 | 39 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 8 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 9 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 9 | 39 | |
| 10 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 11 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 7 | 37 | |
| 12 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 40 | |
| 13 | 0 | 9 | 39 | | | | 0 | 8 | 40 | |
| 14 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 7 | 40 | |
| 15 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 8 | 39 | |
| 16 | 0 | 10 | 40 | | | | 0 | 8 | 40 | |
| 17 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 18 | 0 | 9 | 39 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 19 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 6 | 39 | |
| 20 | 0 | 8 | 40 | | | | 0 | 5 | 39 | |
| 21 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 7 | 40 | |
| 22 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 7 | 39 | |
| 23 | 0 | 9 | 40 | | | | 0 | 7 | 40 | |
| 24 | 0 | 10 | 40 | | | | 0 | 7 | 38 | |
| 25 | 0 | 9 | 38 | | | | 0 | 6 | 39 | |
| 26 | 0 | 8 | 40 | ↓ | ↓ | ↓ | 0 | 6 | 39 | |
| 27 | 0 | 8 | 40 | 0 | 5 | 29 | 0 | 5 | 39 | |
| 28 | 0 | 7 | 39 | 0 | 5 | 35 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 29 | 0 | 8 | 40 | 0 | 5 | 37 | ↓ | ↓ | ↓ | |

排ガス連続測定記録

| 日 | 1号炉 | | | 2号炉 | | | 3号炉 | | | 備 考 |
|----|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----|
| | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | 硫黄酸化 物濃度 (ppm) | 塩化水 素濃度 (ppm) | 窒素酸化 物濃度 (ppm) | |
| 1 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | 停止 | 停止 | 停止 | |
| 2 | 0 | 9 | 40 | 0 | 7 | 37 | | | | |
| 3 | 0 | 8 | 39 | 0 | 6 | 36 | | | | |
| 4 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 40 | | | | |
| 5 | 0 | 7 | 40 | 0 | 6 | 40 | | | | |
| 6 | 0 | 8 | 40 | 0 | 5 | 37 | | | | |
| 7 | 0 | 8 | 40 | 0 | 6 | 38 | | | | |
| 8 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 38 | | | | |
| 9 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 38 | | | | |
| 10 | 0 | 9 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 11 | 0 | 9 | 40 | 0 | 7 | 38 | | | | |
| 12 | 0 | 9 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 13 | 0 | 9 | 39 | 0 | 8 | 38 | | | | |
| 14 | 0 | 10 | 40 | 0 | 8 | 38 | | | | |
| 15 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 35 | | | | |
| 16 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 36 | | | | |
| 17 | 0 | 9 | 40 | 0 | 7 | 38 | | | | |
| 18 | 0 | 9 | 40 | 0 | 8 | 38 | | | | |
| 19 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 20 | 0 | 9 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 21 | 0 | 8 | 40 | 0 | 7 | 39 | | | | |
| 22 | 0 | 7 | 40 | 0 | 7 | 36 | | | | |
| 23 | 0 | 7 | 40 | 0 | 5 | 33 | | | | |
| 24 | 0 | 7 | 40 | 0 | 6 | 37 | | | | |
| 25 | 0 | 7 | 39 | 0 | 5 | 34 | | | | |
| 26 | 0 | 5 | 40 | 0 | 4 | 38 | | | | |
| 27 | 0 | 3 | 39 | 0 | 4 | 37 | | | | |
| 28 | 0 | 1 | 40 | 0 | 4 | 38 | | | | |
| 29 | 0 | 1 | 40 | 0 | 5 | 40 | | | | |
| 30 | 0 | 0 | 40 | 0 | 6 | 33 | | | | |
| 31 | 0 | 1 | 40 | 0 | 5 | 37 | ↓ | ↓ | ↓ | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年4月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|--|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | ① | ① | 停止 | 1 | ① | ① | 停止 |
| 2 | ① | ① | | 2 | ① | ① | |
| 3 | ① | ① | | 3 | ① | ① | |
| 4 | ① | ① | | 4 | ① | ① | |
| 5 | ① | ① | | 5 | ① | ① | |
| 6 | ① | ① | | 6 | ① | ① | |
| 7 | ① | ① | | 7 | ① | ① | |
| 8 | ① | ① | | 8 | ① | ① | |
| 9 | ① | ① | | 9 | ① | ① | |
| 10 | ① | ① | | 10 | ① | ① | |
| 11 | ① | ① | | 11 | ① | ① | |
| 12 | ① | ① | | 12 | ① | ① | |
| 13 | ① | ① | | 13 | ① | ① | |
| 14 | ① | ① | | 14 | ① | ① | |
| 15 | ① | ① | | 15 | ① | ① | |
| 16 | ① | ① | | 16 | ① | ① | |
| 17 | ① | ① | | 17 | ① | ① | |
| 18 | ① | ① | | 18 | ① | ① | |
| 19 | ① | ① | | 19 | ① | ① | |
| 20 | ① | ① | | 20 | ① | ① | |
| 21 | ① | ① | | 21 | ① | ① | |
| 22 | ① | ① | | 22 | ① | ① | |
| 23 | ① | ① | | 23 | ① | ① | |
| 24 | ① | ① | ↓ | 24 | ① | ① | ↓ |
| 25 | ① | ① | ① | 25 | ① | ① | ① |
| 26 | 停止 | ① | ① | 26 | 停止 | ① | ① |
| 27 | ↓ | ① | ① | 27 | ↓ | ① | ① |
| 28 | ↓ | ① | ① | 28 | ↓ | ① | ① |
| 29 | ↓ | ① | ① | 29 | ↓ | ① | ① |
| 30 | ↓ | ① | ① | 30 | ↓ | ① | ① |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年5月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|--|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | 停止 | ① | ① | 1 | 停止 | ① | ① |
| 2 | | ① | ① | 2 | | ① | ① |
| 3 | | ① | ① | 3 | | ① | ① |
| 4 | | ① | ① | 4 | | ① | ① |
| 5 | | ① | ① | 5 | | ① | ① |
| 6 | | ① | ① | 6 | | ① | ① |
| 7 | | ① | ① | 7 | | ① | ① |
| 8 | ② | ① | ① | 8 | | ① | ① |
| 9 | ② | ① | ① | 9 | | ① | ① |
| 10 | | ① | ① | 10 | | ① | ① |
| 11 | | ① | ① | 11 | | ① | ① |
| 12 | | ① | ① | 12 | | ① | ① |
| 13 | | ① | ① | 13 | | ① | ① |
| 14 | | ① | ① | 14 | | ① | ① |
| 15 | | ① | ① | 15 | | ① | ① |
| 16 | | ① | ① | 16 | | ① | ① |
| 17 | | ① | ① | 17 | | ① | ① |
| 18 | | ① | ① | 18 | | ① | ① |
| 19 | | ① | ① | 19 | | ① | ① |
| 20 | | ① | ① | 20 | | ① | ① |
| 21 | | ① | ① | 21 | | ① | ① |
| 22 | | ① | ① | 22 | | ① | ① |
| 23 | | ① | ① | 23 | | ① | ① |
| 24 | | ① | ① | 24 | | ① | ① |
| 25 | | ① | ① | 25 | | ① | ① |
| 26 | | ① | ① | 26 | | ① | ① |
| 27 | | ① | ① | 27 | | ① | ① |
| 28 | | ① | ① | 28 | | ① | ① |
| 29 | | ① | ① | 29 | | ① | ① |
| 30 | | ① | ① | 30 | | ① | ① |
| 31 | ↓ | ① | ① | 31 | ↓ | ① | ① |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年6月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | 停止 | ① | ① | 1 | 停止 | ① | ① |
| 2 | | ① | ① | 2 | | ① | ① |
| 3 | | ① | ① | 3 | | ① | ① |
| 4 | | ① | ① | 4 | | ① | ① |
| 5 | | ① | ① | 5 | | ① | ① |
| 6 | | ① | ① | 6 | | ① | ① |
| 7 | | ① | ① | 7 | | ① | ① |
| 8 | | ① | ① | 8 | | ① | ① |
| 9 | | ① | ① | 9 | | ① | ① |
| 10 | | ① | ① | 10 | | ① | ① |
| 11 | | ① | ① | 11 | | ① | ① |
| 12 | | ① | ① | 12 | | ① | ① |
| 13 | | 停止 | 停止 | 13 | | 停止 | 停止 |
| 14 | | | | 14 | | | |
| 15 | | | | 15 | | | |
| 16 | | | | 16 | | | |
| 17 | | | | 17 | | | |
| 18 | | | | 18 | | | |
| 19 | | | | 19 | | | |
| 20 | | | | 20 | | | |
| 21 | | | | 21 | | | |
| 22 | | | | 22 | | | |
| 23 | | | | 23 | | | |
| 24 | | | | 24 | | | |
| 25 | | | | 25 | | | |
| 26 | ▼ | | | 26 | ▼ | | |
| 27 | ① | | ▼ | 27 | ① | | ▼ |
| 28 | ① | | ① | 28 | ① | | ① |
| 29 | ① | | ① | 29 | ① | | ① |
| 30 | ① | ▼ | ① | 30 | ① | ▼ | ① |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年7月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|--|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | ① | 停止 | ① | 1 | ① | 停止 | ① |
| 2 | ① | | ① | 2 | ① | | ① |
| 3 | ① | | ① | 3 | ① | | ① |
| 4 | ① | | ① | 4 | ① | | ① |
| 5 | ① | | ① | 5 | ① | | ① |
| 6 | ① | | ① | 6 | ① | | ① |
| 7 | ① | | ① | 7 | ① | | ① |
| 8 | ① | | ① | 8 | ① | | ① |
| 9 | ① | | ① | 9 | ① | | ① |
| 10 | ① | ② | ① | 10 | ① | | ① |
| 11 | ① | ② | ① | 11 | ① | | ① |
| 12 | ① | ② | ① | 12 | ① | | ① |
| 13 | ① | ② | ① | 13 | ① | | ① |
| 14 | ① | ② | ① | 14 | ① | | ① |
| 15 | ① | ② | ① | 15 | ① | | ① |
| 16 | ① | | ① | 16 | ① | | ① |
| 17 | ① | ② | ① | 17 | ① | | ① |
| 18 | ① | ② | ① | 18 | ① | | ① |
| 19 | ① | ② | ① | 19 | ① | | ① |
| 20 | ① | ② | ① | 20 | ① | | ① |
| 21 | ① | ② | ① | 21 | ① | | ① |
| 22 | ① | | ① | 22 | ① | | ① |
| 23 | ① | | ① | 23 | ① | | ① |
| 24 | ① | | ① | 24 | ① | | ① |
| 25 | ① | | ① | 25 | ① | | ① |
| 26 | ① | | ① | 26 | ① | | ① |
| 27 | ① | | ① | 27 | ① | | ① |
| 28 | ① | | ① | 28 | ① | | ① |
| 29 | ① | | ① | 29 | ① | | ① |
| 30 | ① | | ① | 30 | ① | | ① |
| 31 | ① | ↓ | ① | 31 | ① | ↓ | ① |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年8月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|--|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | ① | 停止 | ① | 1 | ① | 停止 | ① |
| 2 | ① | | ① | 2 | ① | | ① |
| 3 | ① | | ① | 3 | ① | | ① |
| 4 | ① | | ① | 4 | ① | | ① |
| 5 | ① | | ① | 5 | ① | | ① |
| 6 | ① | | ① | 6 | ① | | ① |
| 7 | ① | | ① | 7 | ① | | ① |
| 8 | ① | | ① | 8 | ① | | ① |
| 9 | ① | | ① | 9 | ① | | ① |
| 10 | ① | | ① | 10 | ① | | ① |
| 11 | ① | | ① | 11 | ① | | ① |
| 12 | ① | | ① | 12 | ① | | ① |
| 13 | ① | | ① | 13 | ① | | ① |
| 14 | ① | | ① | 14 | ① | | ① |
| 15 | ① | | ① | 15 | ① | | ① |
| 16 | ① | | ① | 16 | ① | | ① |
| 17 | ① | | ① | 17 | ① | | ① |
| 18 | ① | | ① | 18 | ① | | ① |
| 19 | ① | | ① | 19 | ① | | ① |
| 20 | ① | | ① | 20 | ① | | ① |
| 21 | ① | | ① | 21 | ① | | ① |
| 22 | ① | | ① | 22 | ① | | ① |
| 23 | ① | | ① | 23 | ① | | ① |
| 24 | ① | | ① | 24 | ① | | ① |
| 25 | ① | | ① | 25 | ① | | ① |
| 26 | ① | | ① | 26 | ① | | ① |
| 27 | ① | | ① | 27 | ① | | ① |
| 28 | ① | ↓ | ① | 28 | ① | ↓ | ① |
| 29 | ① | ① | ① | 29 | ① | ① | ① |
| 30 | ① | ① | 停止 | 30 | ① | ① | 停止 |
| 31 | ① | ① | ↓ | 31 | ① | ① | ↓ |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年9月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|--|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | ① | ① | 停止 | 1 | ① | ① | 停止 |
| 2 | ① | ① | | 2 | ① | ① | |
| 3 | ① | ① | | 3 | ① | ① | |
| 4 | ① | ① | | 4 | ① | ① | |
| 5 | ① | ① | | 5 | ① | ① | |
| 6 | ① | ① | | 6 | ① | ① | |
| 7 | ① | ① | | 7 | ① | ① | |
| 8 | ① | ① | | 8 | ① | ① | |
| 9 | ① | ① | | 9 | ① | ① | |
| 10 | ① | ① | | 10 | ① | ① | |
| 11 | ① | ① | | 11 | ① | ① | |
| 12 | ① | ① | ② | 12 | ① | ① | |
| 13 | ① | ① | ② | 13 | ① | ① | |
| 14 | ① | ① | ② | 14 | ① | ① | |
| 15 | ① | ① | ② | 15 | ① | ① | |
| 16 | ① | ① | ② | 16 | ① | ① | |
| 17 | ① | ① | | 17 | ① | ① | |
| 18 | ① | ① | ② | 18 | ① | ① | |
| 19 | ① | ① | ② | 19 | ① | ① | |
| 20 | ① | ① | ② | 20 | ① | ① | |
| 21 | ① | ① | ② | 21 | ① | ① | |
| 22 | ① | ① | ② | 22 | ① | ① | |
| 23 | ① | ① | | 23 | ① | ① | |
| 24 | ① | ① | | 24 | ① | ① | |
| 25 | ① | ① | | 25 | ① | ① | |
| 26 | ① | ① | | 26 | ① | ① | |
| 27 | ① | ① | | 27 | ① | ① | |
| 28 | ① | ① | | 28 | ① | ① | |
| 29 | ① | ① | | 29 | ① | ① | |
| 30 | ① | ① | ↓ | 30 | ① | ① | ↓ |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年10月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|--|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | ① | ① | 停止 | 1 | ① | ① | 停止 |
| 2 | ① | ① | | 2 | ① | ① | |
| 3 | ① | ① | | 3 | ① | ① | |
| 4 | ① | ① | | 4 | ① | ① | |
| 5 | ① | ① | | 5 | ① | ① | |
| 6 | ① | ① | | 6 | ① | ① | |
| 7 | ① | ① | | 7 | ① | ① | |
| 8 | ① | ① | | 8 | ① | ① | |
| 9 | ① | ① | | 9 | ① | ① | |
| 10 | ① | ① | | 10 | ① | ① | |
| 11 | ① | ① | | 11 | ① | ① | |
| 12 | ① | ① | | 12 | ① | ① | |
| 13 | ① | ① | | 13 | ① | ① | |
| 14 | ① | ① | | 14 | ① | ① | |
| 15 | ① | ① | | 15 | ① | ① | |
| 16 | ① | ① | | 16 | ① | ① | |
| 17 | ① | ① | | 17 | ① | ① | |
| 18 | ① | ① | | 18 | ① | ① | |
| 19 | ① | ① | | 19 | ① | ① | |
| 20 | ① | ① | | 20 | ① | ① | |
| 21 | ① | ① | | 21 | ① | ① | |
| 22 | ① | ① | | 22 | ① | ① | |
| 23 | ① | ① | | 23 | ① | ① | |
| 24 | ① | ① | | 24 | ① | ① | |
| 25 | ① | ① | | 25 | ① | ① | |
| 26 | ① | ① | | 26 | ① | ① | |
| 27 | ① | ① | | 27 | ① | ① | |
| 28 | ① | ① | | 28 | ① | ① | |
| 29 | ① | ① | | 29 | ① | ① | |
| 30 | ① | ① | | 30 | ① | ① | |
| 31 | ① | ① | ↓ | 31 | ① | ① | ↓ |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年11月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | ① | ① | 停止 | 1 | ① | ① | 停止 |
| 2 | ① | ① | | 2 | ① | ① | |
| 3 | ① | ① | | 3 | ① | ① | |
| 4 | ① | ① | | 4 | ① | ① | |
| 5 | ① | ① | | 5 | ① | ① | |
| 6 | ① | ① | ↓ | 6 | ① | ① | ↓ |
| 7 | 停止 | ① | ① | 7 | 停止 | ① | ① |
| 8 | | ① | ① | 8 | | ① | ① |
| 9 | | ① | ① | 9 | | ① | ① |
| 10 | | ① | ① | 10 | | ① | ① |
| 11 | | ① | ① | 11 | | ① | ① |
| 12 | | ① | ① | 12 | | ① | ① |
| 13 | | ① | ① | 13 | | ① | ① |
| 14 | | ① | ① | 14 | | ① | ① |
| 15 | | ① | ① | 15 | | ① | ① |
| 16 | | ① | ① | 16 | | ① | ① |
| 17 | | ① | ① | 17 | | ① | ① |
| 18 | | ① | ① | 18 | | ① | ① |
| 19 | | ① | ① | 19 | | ① | ① |
| 20 | | 停止 | ① | 20 | | 停止 | ① |
| 21 | ② | | ① | 21 | | | ① |
| 22 | ② | | ① | 22 | | | ① |
| 23 | ② | | ① | 23 | | | ① |
| 24 | ② | | ① | 24 | | | ① |
| 25 | ② | | ① | 25 | | | ① |
| 26 | | | ① | 26 | | | ① |
| 27 | ② | | ① | 27 | | | ① |
| 28 | ② | | ① | 28 | | | ① |
| 29 | ② | | ① | 29 | | | ① |
| 30 | ↓② | ↓ | ① | 30 | ↓ | ↓ | ① |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和5年12月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|--|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | 停止 | 停止 | ① | 1 | 停止 | 停止 | ① |
| 2 | | | ① | 2 | | | ① |
| 3 | | | ① | 3 | | | ① |
| 4 | | | ① | 4 | | | ① |
| 5 | | | ① | 5 | | | ① |
| 6 | | | ① | 6 | | | ① |
| 7 | | | ① | 7 | | | ① |
| 8 | | | ① | 8 | | | ① |
| 9 | | | ① | 9 | | | ① |
| 10 | | | ① | 10 | | | ① |
| 11 | | | ① | 11 | | | ① |
| 12 | | | ① | 12 | | | ① |
| 13 | | | ① | 13 | | | ① |
| 14 | | | ① | 14 | | | ① |
| 15 | | | ① | 15 | | | ① |
| 16 | | | ① | 16 | | | ① |
| 17 | | | ① | 17 | | | ① |
| 18 | | | ① | 18 | | | ① |
| 19 | | ▼ | ① | 19 | | ▼ | ① |
| 20 | | ① | ① | 20 | | ① | ① |
| 21 | | ① | ① | 21 | | ① | ① |
| 22 | | ① | ① | 22 | | ① | ① |
| 23 | | ① | ① | 23 | | ① | ① |
| 24 | | ① | ① | 24 | | ① | ① |
| 25 | | ① | ① | 25 | | ① | ① |
| 26 | | ① | ① | 26 | | ① | ① |
| 27 | | ① | ① | 27 | | ① | ① |
| 28 | | ① | ① | 28 | | ① | ① |
| 29 | | ① | ① | 29 | | ① | ① |
| 30 | | ① | ① | 30 | | ① | ① |
| 31 | ▼ | ① | ① | 31 | ▼ | ① | ① |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和6年1月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|
| 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | 停止 | ① | ① | 1 | 停止 | ① | ① |
| 2 | | ① | ① | 2 | | ① | ① |
| 3 | | ① | ① | 3 | | ① | ① |
| 4 | | ① | ① | 4 | | ① | ① |
| 5 | | ① | ① | 5 | | ① | ① |
| 6 | | ① | ① | 6 | | ① | ① |
| 7 | | ① | ① | 7 | | ① | ① |
| 8 | | ① | ① | 8 | | ① | ① |
| 9 | | ① | ① | 9 | | ① | ① |
| 10 | | ① | ① | 10 | | ① | ① |
| 11 | | ① | ① | 11 | | ① | ① |
| 12 | | ① | ① | 12 | | ① | ① |
| 13 | | ① | ① | 13 | | ① | ① |
| 14 | | ① | ① | 14 | | ① | ① |
| 15 | ▼ | ① | ① | 15 | ▼ | ① | ① |
| 16 | ① | ① | ① | 16 | ① | ① | ① |
| 17 | ① | 停止 | ① | 17 | ① | 停止 | ① |
| 18 | ① | | ① | 18 | ① | | ① |
| 19 | ① | | ① | 19 | ① | | ① |
| 20 | ① | | ① | 20 | ① | | ① |
| 21 | ① | | ① | 21 | ① | | ① |
| 22 | ① | | ① | 22 | ① | | ① |
| 23 | ① | | ① | 23 | ① | | ① |
| 24 | ① | | ① | 24 | ① | | ① |
| 25 | ① | | ① | 25 | ① | | ① |
| 26 | ① | | ① | 26 | ① | | ① |
| 27 | ① | | ① | 27 | ① | | ① |
| 28 | ① | | ① | 28 | ① | | ① |
| 29 | ① | ② | ① | 29 | ① | | ① |
| 30 | ① | ② | ① | 30 | ① | | ① |
| 31 | ① | ▼② | ① | 31 | ① | ▼ | ① |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和6年2月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|---|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | ① | 停止 | ① | 1 | ① | 停止 | ① |
| 2 | ① | | ① | 2 | ① | | ① |
| 3 | ① | | ① | 3 | ① | | ① |
| 4 | ① | | ① | 4 | ① | | ① |
| 5 | ① | | ① | 5 | ① | | ① |
| 6 | ① | | ① | 6 | ① | | ① |
| 7 | ① | | ① | 7 | ① | | ① |
| 8 | ① | | ① | 8 | ① | | ① |
| 9 | ① | | ① | 9 | ① | | ① |
| 10 | ① | | ① | 10 | ① | | ① |
| 11 | ① | | ① | 11 | ① | | ① |
| 12 | ① | | ① | 12 | ① | | ① |
| 13 | ① | | ① | 13 | ① | | ① |
| 14 | ① | | ① | 14 | ① | | ① |
| 15 | ① | | ① | 15 | ① | | ① |
| 16 | ① | | ① | 16 | ① | | ① |
| 17 | ① | | ① | 17 | ① | | ① |
| 18 | ① | | ① | 18 | ① | | ① |
| 19 | ① | | ① | 19 | ① | | ① |
| 20 | ① | | ① | 20 | ① | | ① |
| 21 | ① | | ① | 21 | ① | | ① |
| 22 | ① | | ① | 22 | ① | | ① |
| 23 | ① | | ① | 23 | ① | | ① |
| 24 | ① | | ① | 24 | ① | | ① |
| 25 | ① | | ① | 25 | ① | | ① |
| 26 | ① | ↓ | ① | 26 | ① | ↓ | ① |
| 27 | ① | ① | ① | 27 | ① | ① | ① |
| 28 | ① | ① | 停止 | 28 | ① | ① | 停止 |
| 29 | ① | ① | ↓ | 29 | ① | ① | ↓ |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルター逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |

冷却設備及びガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

港島クリーンセンター

令和6年3月

| 冷 却 設 備 | | | | ガ ス 処 理 設 備 | | | |
|--|---------|-----|-----|--|---------|-----|-----|
| | 除 去 方 法 | | | | 除 去 方 法 | | |
| 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 | 日 | 1号炉 | 2号炉 | 3号炉 |
| 1 | ① | ① | 停止 | 1 | ① | ① | 停止 |
| 2 | ① | ① | | 2 | ① | ① | |
| 3 | ① | ① | | 3 | ① | ① | |
| 4 | ① | ① | | 4 | ① | ① | |
| 5 | ① | ① | | 5 | ① | ① | |
| 6 | ① | ① | | 6 | ① | ① | |
| 7 | ① | ① | | 7 | ① | ① | |
| 8 | ① | ① | | 8 | ① | ① | |
| 9 | ① | ① | | 9 | ① | ① | |
| 10 | ① | ① | | 10 | ① | ① | |
| 11 | ① | ① | | 11 | ① | ① | |
| 12 | ① | ① | | 12 | ① | ① | |
| 13 | ① | ① | | 13 | ① | ① | |
| 14 | ① | ① | | 14 | ① | ① | |
| 15 | ① | ① | | 15 | ① | ① | |
| 16 | ① | ① | | 16 | ① | ① | |
| 17 | ① | ① | | 17 | ① | ① | |
| 18 | ① | ① | ② | 18 | ① | ① | |
| 19 | ① | ① | | 19 | ① | ① | |
| 20 | ① | ① | | 20 | ① | ① | |
| 21 | ① | ① | | 21 | ① | ① | |
| 22 | ① | ① | | 22 | ① | ① | |
| 23 | ① | ① | | 23 | ① | ① | |
| 24 | ① | ① | | 24 | ① | ① | |
| 25 | ① | ① | | 25 | ① | ① | |
| 26 | ① | ① | | 26 | ① | ① | |
| 27 | ① | ① | | 27 | ① | ① | |
| 28 | ① | ① | | 28 | ① | ① | |
| 29 | ① | ① | | 29 | ① | ① | |
| 30 | ① | ① | | 30 | ① | ① | |
| 31 | ① | ① | ↓ | 31 | ① | ① | ↓ |
| ① スートブローによる除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | | ① バグフィルターの逆洗による除去 (毎日実行) ② 休炉点検時における除去 | | | |